Inhalte der Klausuren:

Grundbau B / Geotechnik 1: Baugrubensicherungen, Berechnung der Belastung auf Baugrubensicherungssysteme, statisches System, Schnittgrößen, Dimensionierung von vertikal belasteten Großbohrpfählen.

nur Geotechnik 1: Ermittlung bodenmechanischer Kennwerte

nur Grundbau B: Beobachtungsmethode, geotechnische Messsysteme

Sprechstunden zur Klausur:

Die Sprechstunden sind nicht als Tutorien zu verstehen, in denen Aufgaben vorgerechnet werden, sondern es werden konkrete Fragen beantwortet. Es wird empfohlen, dass Sie Lerngruppen bilden, in denen Sie sich untereinander austauschen können und Lösungen vergleichen können. Gerechnete Aufgaben können aufgrund der zahlreichen TeilnehmerInnen nicht vorab korrigiert werden. Nutzen Sie die Programme auf der Homepage des IGT zur Überprüfung Ihrer Ergebnisse. Lösungen zur Aufgabe "Baugrubensicherungen" können vorab an Frau Prof. Dr.-Ing. Steinhoff gemailt werden. Diese werden korrigiert und anschließend besprochen. Die Sprechstundenzeiten sind im Folgenden angegeben. Außerhalb dieser Zeiten werden keine Fragen beantwortet.

alle Themen außer "bodenmechanische Kennwerte" (Prof. Dr.-Ing. Marie-Theres Steinhoff):

18.08., 25.08., 01.09., 08.09. jeweils um 10.00 Uhr; Zoom-Link: https://hs-bochum-de.zoom.us/j/3812422033?pwd=Z2grOFYvWTVubIIONzIGU0R3clltQT09

zusätzliche Sprechstunden zu den Themen Erddruck, Pfahlgründungen (Frau Blum, M.Sc.)

17.08., 24.08., 31.08., 07.09. jeweils um 10.00 Uhr; Zoom-Link: https://hs-bochum-de.zoom.us/j/87649555766?pwd=QWw2cVcwK20rT1g0aGVzM3pvc2UzUT09

Sprechstunden zum Themengebiet "Bodenmechanische Kennwerte":

Melden Sie sich bitte per Mail an Herrn Grabowski (heinz.grabowski@hs-bochum.de)